



8月16日～31日の活動報告

●北陸新幹線建設促進同盟会等の中央要請 (WEB)

日時：8月18日(水) 13:50～17:30
場所：オンライン開催

北陸新幹線沿線府県知事、富山県議会の五十嵐議長、関西経済連合会の松本会長、関西広域連合の仁坂広域連合長、当会からは金井会長が出席し、北陸新幹線早期全線整備等についての要請がオンラインにて行われた。

主な要請先は以下の通り。

与党PT関係：細田座長、井上座長代理、高木議員
稲田議員、山本議員

公明党：石井議員、浜田議員、新妻議員

総務省：熊田副大臣

国交省：朝日大臣政務官

自民党：下村政調会長

官邸：岡田官房副長官

官邸への要請の際には、要請側として馳議員も出席された。

金井会長は各要請先に対し、北陸新幹線の大阪までの全線開業による経済波及効果について説明し、敦賀・新大阪間について、「2023年度当初の着工を是非ともお願いしたい。今後1年が着工実現に向けての大きな山であり、当会も最大限努力する。更に2030年頃までの1日も早い全線開業を是非ともお願いしたい。」等と述べた。



左から、与党PT：細田議員、高木議員、稲田議員
(担当：神地)

今後の行事予定

◆【中止】第25回三経連経済懇談会

9月14日(火)～15日(水)に仙台市で開催を予定しておりました標記懇談会は新型コロナウイルス感染症拡大の状況に鑑み、中止されることとなりました。

◆【実施】第一回 海外現地情勢報告セミナー(韓国・ベトナム)

アフターコロナを見据え、注目すべきアジア諸国の最新の現地情勢、今後の動向、更には日本との関係について、現地の最前線で事業を展開されている総合商社の視線からご報告を頂きます。現地とオンラインで繋ぎ生情報を発信します。

日時：9月17日(金) 13:00～15:00

場所：ホテルグランテラス富山(オンライン併催)

演題：

「半年後に迫る大統領選挙の焦点と日韓関係の行方」

三菱商事株式会社／韓国三菱商事

「注目高まるベトナムが抱える課題」

三井物産戦略研究所／ベトナム三井物産有限会社
(ハノイ支店)

申込：9月6日(月) 締切

<http://www.hokkeiren.gr.jp/news/1299.pdf>

◆【実施】第8回北陸産学連携懇談会

日時：9月28日(火) 10:00～12:00

場所：福井県立大学 永平寺キャンパス

対象：会員大学学長、会長、副会長、委員長

◆【実施】福井県立大学見学会

日時：9月28日(火) 13:00～16:00頃

場所：福井県立大学 永平寺キャンパス

対象：北陸産学連携懇談会出席者、総合対策委員会・新たな価値創出委員会の委員

◆【実施】西日本経済協議会第63回総会

日時：10月20日(水) 13:30～17:10

場所：熊本市

対象：全会員

お知らせ

■北経連会報発行について

リニューアルし、218号を発行しました。

内容

- ・金井新会長就任挨拶
- ・2021年度定期総会
- ・委員会紹介 今年、再編された委員会を紹介
- ・活動報告



・スケジュール

9月14日～15日の三経連経済懇談会は中止になりました。印刷開始後の中止決定となったため、修正が間に合いませんでした。

・新入会員紹介

(担当：小山)

■テレコムサービス協会からのご案内

「ICT ビジネスフォーラム 2021in 金沢」の開催

【日時】10月15日(金) 14:30～18:10

【会場】ANA クラウンパザホテル金沢 (オンライン併催)

【内容】

基調講演 1「電気通信市場の動向と電話リレーサービスへの期待」

基調講演 2「我が国のデジタル政策について (仮)」

トークセッション「これからのコミュニケーションへの期待 (仮)」

パネルディスカッション「北陸におけるチャレンジ (仮)」

【申込】下記 URL から事前申込 (参加無料)

<https://www.telesa.or.jp/branch/hokuriku/forum2021>

【主催】(一社)テレコムサービス協会(北経連他後援)

【問合せ】ICT ビジネスフォーラム 2021 in 金沢実行委員会事務局

テレコムサービス協会 北陸支部 事務局

(アイ・オー・データ機器 社長室内) 担当 乙村

TEL: 076-260-3373 E-mail: telsys@telesa9.org

(担当：坂井)

■科学技術振興機構からのご案内

「イノベーション・ジャパン 2021～大学見本市」

全国の大学等機関から厳選の技術シーズ 400 件が集結し、約 200 件の研究者プレゼンがオンラインで公開されています。創出された研究成果の社会還元と技術移転を促進し産学連携支援を目的とした、国内最大級の産学連携マッチングイベントです。

【日時】8月23日(月)～9月17日(金)

【形式】オンライン

【参加費】無料(事前登録あり)

【主催】国立研究開発法人科学技術振興機構

【共催】文部科学省

【申込】<https://innovationjapan-univ.jst.go.jp/>

【問合せ】

イノベーション・ジャパン 2021 来場問合せ窓口((株)アルファネット内)

Tel: 03-6228-4191

E-mail: visit_ij2021@alfanet.jp

(担当：小島)

■ジェトロからのご案内

「ベトナムスタートアップ's テクノロジーLIVE」

日本とASEAN等の企業によるデジタル技術を活用した連携を推進する「DXプラットフォーム」の一環として、ウェビナー「ベトナムスタートアップ's テクノロジーLIVE」を開催します。今回のテーマは「アグリテック(農業)」です。

【日時】9月8日(水) 15:00～16:30 日本時間

【形式】オンライン Zoom

【言語】日本語(日越同時通訳)

【詳細】

https://www5.jetro.go.jp/newsletter/vha/2021/210908_annai.pdf

【申込】9月7日(火) 12:00(日本時間)

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/vha/vstl12>

【主催】ジェトロ

(担当：小島)

■ジェトロからのご案内

「新型コロナがもたらした国際ビジネス環境の変化と展望」

【日時・プログラム】

○第1回：9月14日(火) 14:00～15:30

講演1「世界の経済と貿易の変化」

講演2「コロナ後の直接投資・国際ビジネスの新たなトレンド」

講演3「新たなルール・規制の導入とバリューチェーンへの影響」

○第2回：9月15日(水) 14:00～15:35

講演1「コロナ禍で変化するデジタル貿易と新たなビジネス」

講演2「カーボンニュートラルに向け動き出した世界」

講演3「気候変動対応を急ぐグローバル企業の取り組み」

【形式】オンライン

【オンデマンド配信】9月22日(水)～11月22日(月)

【受講料】有料

【詳細・申込】

<https://www.jetro.go.jp/events/ora/947183f6662ef10a.html>

【主催】ジェトロ

(担当：小島)

■経済産業省 中部経済産業局からのご案内

「エアロマート名古屋 2021」

エアロマート名古屋は航空宇宙分野の国際展示商談会航空宇宙産業企業のビジネスマッチングの場です。今年は他産業の企業もバイヤーとして参加が可能となりました。競争力強化、開発・施策、量産化等に資する新たなサプライヤー探しや企業・技術調査



の場としてご参加ください。

【日時】 10月12日(火)～14日(水)

【会場】 愛知県国際展示場 Aichi Sky Expo ホール

【詳細】

<http://www.hokkeiren.gr.jp/news/1305.pdf>

【主催】 abe-advanced business events (BCI エアロスペース)

【申込】 9月10日(金)

【問合せ】 中部経済産業局航空宇宙産業課

(担当: 迎、永田) Tel: 052-951-0560

E-mail: chb-aerospace@meti.go.jp

(担当: 小島・登)

■石川県からのご案内

「企業における女性活躍推進セミナー」

ワーク・ライフ・バランスのシンボリック存在として知られる佐々木常夫氏を講師として迎え、女性の活躍推進が企業に与える効果や具体的な手法等を考えるセミナーを開催します。

【日時】 10月13日(水) 13:30～16:00

【会場】 石川県庁行政庁舎 11 会 1102 会議室

【対象】 経営者、人事労務責任者等 先着 60 名

新型コロナウイルス感染拡大防止のため石川県内企業限定

【詳細】

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/danjo/kigyuu/2021seminar.html>

【申込】 10月4日(月) 締切

石川労働局雇用環境・均等室へ FAX または電話

【主催】 石川県、石川労働局

【問合せ】

石川県県民文化スポーツ部男女共同参画課

TEL 076-225-1378

石川労働局雇用環境・均等室

TEL 076-265-4429

(担当: 日野)

■大阪大学 数理・データ科学教育研究センターからのご案内

「データサイエンス応用コース」開講

【URL】 <http://www-mmds.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/structure/topics/?id=328>

○HRAM データサイエンス応用コース受講者向けガイダンス

開講に先立ち本コースのガイダンスを行います。

【日時】 9月9日(木) 18:30～ 30分程度

【形式】 オンライン Zoom

【申込】 9月7日(火) までにメール申込

E-mail: hram-jim@hram.or.jp

○一般社会人向けオンライン講座「HRAM データサイエンス応用コース」

【開講期間】 2021年10月23日(土)～2022年3月19日(土) (全6ヶ月)

【シラバス】

https://hram.or.jp/business/recurrent/pilot/pdf/Advance_course_202110.pdf

【主催】 (一社)数理人材育成協会 (HRAM)

【内容】 毎週オンデマンド教材視聴 2 コマ 90 分 + 90 分演習(遠隔双方向) 全 20 週、60 時間

【習得できるスキル】

①データサイエンスに関する知識・技術を用いた問題解決実践

②Python、R 言語を用いたデータ分析

③データベース技術を用いたデータ蓄積、加工

講座の理解のために、受講生は何らかのプログラミング言語に関する知識があると望ましい。

【受講料】 10 万円(受講生は 1 年間 HRAM 会員)

【定員】 40 名

【申込】 9月30日(木) 締切

まずは <https://hram.or.jp/guidance/> より入会手続きをお願いします。

【問合せ】 (一社)数理人材育成協会事務局

〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3 (豊中支部)

Mail: hram-jim@hram.or.jp Tel: 06-6850-8392

(担当: 坂井)

■総務省 北陸総合通信局からのご案内

オンライン配信講座「IoT 入門ウェブ講習」開講

本講座は、YouTube の総務省動画チャンネルにおいて配信しており、どなたでも無料・申込なしでご視聴いただけます。

【URL】

https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/ict_ict_online.html

【講座の内容】

電波の有効利用を図りつつ、IoT の利活用について学ぶため、様々な業界の IoT 利活用例を紹介しながら IoT の基本的な知識や技術をわかりやすく解説しています。

・はじめに IoT 活用シーン

・第 1 章 IoT の基礎知識 IoT とは何か?～IoT のイメージをつかもう～

・第 2 章 IoT の技術・関連法制度～IoT の技術を知ろう～

・第 3 章 IoT の活用 自社で IoT を活用するには?～IoT の導入手順を知ろう～

【担当部局】 総務省 国際戦略局 技術政策課

TEL : 03-5253-5727

(担当: 坂井)

■北経連事務局の人事異動

- ・白又秀治 副部長：退任（8月31日付）



以 上